Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/868,797	WEISS, MATTHIAS	
Examiner	Art Unit	
Brett J Buehl	2183	

	√	Rejected
ŀ	=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Ell Solution Ell El	Claim [Date	Clai	m	Date		Cla	aim		C	ate		
1	= le %			<u>च</u> <u>च</u>		Į.	_	<u>~</u>					
1	is is is		i:-	iĝi		*	ina	iĝi					
1			"	ō			"	ŏ					
3		11 11 11 11 11 11		51				101	-	\dagger	_	_	
4								102					
5						اذائي ا							
6						1-1				$\downarrow \downarrow \downarrow$			\sqcup
7										+			\vdash
S						-3.3				+	\dashv		⊢⊢
9		-	-		 	- 1				╁	\dashv	+	
10										+	\dashv	+	\vdash
11						(A)			<u> </u>	+	_	+	\vdash
12				61				111					
17 67 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 129 130 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136													
17									\Box	$\bot \Box$			\Box
17 67 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 129 130 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136					1111	- 1				\bot	_		$\vdash \vdash$
17 67 117 118 118 118 118 118 118 118 119 119 120 119 120 120 120 120 120 121 121 121 122 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 129 129 130 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136						_ (f)				+	\dashv	-	\vdash
19						- 43				╂╌╢	+	+	$\vdash \vdash$
19	<u> </u>				- - - - - -	-17				╁╌╂			$\vdash \vdash$
20										+	-	+	\vdash
21 71 121 122 122 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 125 125 126 77 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 138 138 139 139 139 139 139 139 139 139 139 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145					 	- in				1	\dashv		
124				71									
124		Es:											
25 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147													
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		(n d									\bot		$\vdash \vdash$
27 77 127 28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147						-				+	_	_	$\vdash \vdash$
28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147										+ +		-	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147						- : 				+	\dashv	┿	\vdash
30 80 130 31 81 131 32 132 132 33 133 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 139 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147						- 7				1	\dashv	+	
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97										1	\top		
32 83 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	31						- "			1			
33 83 133 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 47 97 147 147		24											
37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 147		in the state of th				5							
37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 147					- - - - -					+	\dashv	\perp	-
37 87 38 137 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 147					++++		\longrightarrow			+	-+-	-	$\vdash \vdash$
38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					++++				- -	+	-	+	\vdash
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					- - - - -	- 1			- - -	+	+	+	
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					- - - - - - - - - - 	1	$\overline{}$		- - -	+-+	+	+	$\vdash \vdash$
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97	40			90		100				1	+		
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97				91				141					
44 94 45 95 46 96 47 97													
45 95 46 96 47 97							[igsquare		\perp	
43						-{ }				1		\bot	 -
47 97 147 147					++	-17 T				+	_	+	
					++++	1-18				+	+		
					 	1. 3			+ +-	+		+	
49 99 1149 149					- - - - -	1			- - -	11	\dashv	+	
50 100 150		4				1			- - -		\dashv	1	\Box